



国家发布快递包装限用物质强制标准

2023年11月27日，国家市场监督管理总局联合国家标准化管理委员会发布快递包装强制标准《GB 43352-2023 快递包装重金属与特定物质限量》，该标准适用于纸类、塑料类、纺织纤维类快递包装和邮件包装，不适用于直接接触食品的快递包装。新强制性国家标准于2024年6月1日开始实施。

新标准对限用物质要求如下：

序号	项目	单位	限量值					
			纸类	塑料类		纺织纤维类		
				非生物降解	生物降解			
1	重金属与特定物质	mg/kg	铅+汞+镉+铬 四种重金属总量	≤100	≤100	≤100	≤100	
2			铅(Pb)	≤50	≤50	≤50	≤50	
3			汞(Hg)	≤0.5	≤0.5	≤0.5	≤0.5	
4			镉(Cd)	≤0.5	≤0.5	≤0.5	≤0.5	
5			铬(Cr)	≤50	≤50	≤50	≤50	
6			锌(Zn)	—	—	≤150	—	—
7			铜(Cu)			≤50		
8			镍(Ni)			≤25		
9			钼(Mo)			≤1		
10			硒(Se)			≤0.75		
11			砷(As)			≤5		
12			氟(F)	—	—	≤100	—	
13	溶剂残留	mg/m ²	总量	≤10	≤10	≤10		
14			苯类	≤3	≤2	≤2		
15	双酚 A ^a	mg/kg	<200	—	—			
16	AOX(可吸附有机卤素)	mg/m ²	≤5	—	—			
17	邻苯二甲酸酯	mg/kg	—	≤1000				
18				DNOP+DINP+DIDP 总量	≤1000			

注 a：只适用于快递电子运单产品。

原文链接：<https://openstd.samr.gov.cn/bz/gk/newGbInfo?hcno=621C6A598075F758FB3583BAB61B4167>

HCT 解决方案：

针对上述新规，虹彩检测提醒相关企业及行业积极关注标准内容，在生效日期前做好应对，以规避相应风险。HCT 虹彩检测拥有专业的技术团队和丰富的限用物质管控经验、完善的服务内容和服务网络，能为企业提供专业的咨询和测试服务。

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

